## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. April 2005 (21.04.2005)

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/036833 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: H04L 12/56.
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/009206
- (22) Internationales Anmeldedatum:

17. August 2004 (17.08.2004)

(25) Einreichungssprache:

103 44 346.0

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

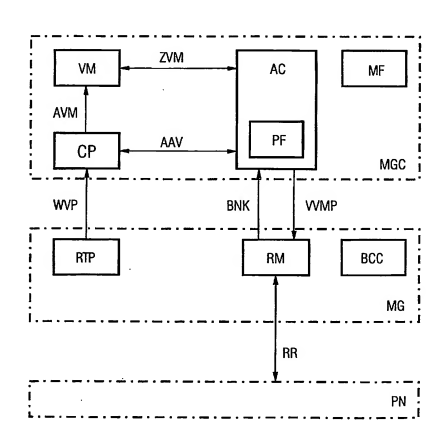
(30) Angaben zur Priorität:

24. September 2003 (24.09.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHÖPF, Johannes [DE/DE]; Lärchenstrasse 3, 82256 Fürstenfeldbruck (DE).
- (74) Anwalt: BERG, Peter; Siemens AG, Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: LOAD CONTROL METHOD IN A PACKET DATA NETWORK
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR LASTSTEUERUNG IN EINEM PAKETDATENNETZ



- (57) Abstract: The invention relates to a method for controlling the load in a packet data network (PN) at an interface between the packet data network (PN) connection-oriented and telecommunications network that is connected to said data network, according to which a traffic volume of data of one type, which is routed through the packet data network (PN), is determined periodically. The measured data is then used to calculate a predicted traffic volume for a following period and a subsequent resource reservation, which corresponds to the predicted traffic volume, is carried out in the packet data network (PN) for said following period. The invention also relates to a media gateway (MG) and a media gateway controller (MGC) for carrying out the inventive method.
- (57) Zusammenfassung: Es wird Verfahren zur Laststeuerung einem Paketdatennetz (PN) an einer Schnittstelle zwischen Paketdatennetz (PN) und dem damit verbundenen. einem verbindungsorientierten Telekommunikationsnetz angegeben, wobei

eine Verkehrsmenge von Daten

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

### 

CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

einer Art, die durch das Paketdatennetz (PN) geleitet wird, periodisch ermittelt wird, in Folge anhand der Messdaten eine prognostizierte Verkehrsmenge für eine nächste Periode errechnet wird und dann für die nächste Periode eine der prognostizierten Verkehrsmenge entsprechende Reservierung von Ressourcen im Paketdatennetz (PN) durchgeführt wird. Darüber hinaus wird auch ein Media Gateway (MG) sowie ein Media Gateway Controller (MGC) zur Durchführung des erfindungsgemässen Verfahrens angegeben.